

المملكة المغربية. جامعة شعيب الدكالي - الجديدة

Concours pour le recrutement de technicien de 4ème grade en Maintenance et Réseaux Informatique (Session 14 Mai 2023)

Partie 1 (30 pts)

Question 1. (1 point).

Quel est le rôle d'un routeur dans un réseau informatique?

- a) Il permet de connecter plusieurs réseaux ensemble
- kb) Il permet de partager une connexion Internet
 - c) Il permet de surveiller les activités du réseau

Question 2. (1 point).

Qu'est-ce qu'un câble Ethernet?

- a) Un câble pour recharger les appareils électroniques
- b) Un câble pour connecter un ordinateur à une imprimante
- c) Un câble pour connecter des appareils au réseau informatique

Question 3. (1 point).

Quel est le rôle d'un switch dans un réseau informatique ?

- 🖟 a) Il permet de connecter plusieurs réseaux ensemble
 - b) Il permet de partager une connexion Internet
- c) Il permet de connecter plusieurs ordinateurs ensemble dans un réseau local

Q	uestion	10.	(1 points).			
Quel protocole propose des services de couche réseau non orientée connexion ?						
→ a) b)	IP TCP				c) d)	UDP OSI
Q	uestion	11.	(1 point).			
Quelle est la raison principale à l'origine du développement du protocole IPv6 ?					u protocole IPv6 ?	
a) b)	La sécu La simp		n du format des en-		c)	L'extension des possibilités d'adressage
	têtes			•	d)	La simplification de l'adressage
Qı	uestion	12.	(1 point).			
Détern	ninez l'ad	dresse IP	qui peut être utilisée p	oour les hôtes	s dı	u sous-réseau 200.100.50.0/28.
a) (b)	200.100	0.50.10 0.50.110			c) d)	200.100.50.111 200.100.50.1111
Qı	uestion	13.	(1 point).			
Laquel	le des pr	oposition	ns suivantes est une ad	lresse IP privé	ée î	?
* a)	11.1.1.1 172.33.				c)	192.167.10.10 172.16.4.4
Qι	estion	14.	(1 point).			
Combie	en d'hôte	es suppoi	te le sous-réseau 172.	16.16.64/30	?	
a)	1 hôte			c	:)	3 hôtes
b)	2 hôtes			C	d)	4 hôtes
Qu	estion	15.	(1 point).			
Quel avantage procure SSH par rapport à Telnet lors d'une connexion distance à un périphérique			nexion distance à un périphérique ?			
() a) b) c)		age de lig	nes de connexion entés connexion			
Qu	estion	16.	(1 point).			
Quel se	rvice per	met au p	ooste de travail d'obte	nir une adres	se	IP dynamiquement ?
a)	DNS			à C	:}	DHCP
b)	ICMP			d	-	HSRP
			Da	ge 3 sur 19		

N. Sept.

•	FTP SMTP		Ac) d)	POP3 IMAP	
Qu	estion 24.	(1 point).			
Quel es	st le protoco	e utilisé pour la navigation sur le web	?		
a) (-b)	FTP HTTP		c) d)	SMTP DNS	
Qu	estion 25.	(1 point).			
Quel pr	otocole est	utilisé pour la gestion des connexions	de se	ession entre les applications ?	
,	TCP UDP		c) d)	ICMP ARP	
Qu	estion 26.	(1 point).			
Quel es	it le port par	défaut pour le protocole HTTP ?			
(- a) b)	80 443		c) d)	25 110	
Qu	estion 27.	(1 point).			
Quel est le port par défaut pour le protocole HTTPS ?					
a) b)	80 443		c) d)	25 110	
Qu	estion 28.	(1 point).			
Quel protocole est utilisé pour l'envoi de messages d'erreur entre les appareils de réseau ?					
a) b)	ICMP DNS			DHCP ARP	

Quel protocole est utilisé pour envoyer des courriels ?

Partie 2 (30 pts)

Question 1. (1 point).

Quels sont les problèmes courants auxquels les réseaux informatiques peuvent être confrontés?

- a) Perte de connexion Internet
- b) Problèmes de sécurité /
- c) Problèmes de performances

Question 2. (1 point).

Un administrateur réseau tente de résoudre un problème d'accès au site <u>WWW.XYZ.COM</u>, la saisie de l'adresse IP du site dans le navigateur permet d'accéder correctement à la page WEB. Quelle est l'origine de cette panne ?

a) DHCP

c) CDP

b) DNS

d) HTTP

Question 3. (1 point).

Quel protocole est utilisé par les logiciels de management de réseau ?

(a) SNMP

c) SMB

b) SMTP

d) SIP

Question 4. (1 point).

Qu'est-ce que la bande passante d'un réseau informatique?

- a) Le nombre maximum d'appareils pouvant être connectés à un réseau
- b) La vitesse à laquelle les données peuvent être transférées sur un réseau
- c) La distance maximale entre deux appareils connectés à un réseau

Question 5. (1 point).

Comment diagnostiquer un problème de réseau?

- a) En vérifiant les connexions physiques des appareils 🛉
- b) En exécutant un logiciel de surveillance de réseau
- c) En redémarrant les appareils connectés au réseau

Question 12. (1 point).

Comment effectuer une analyse de performances sur un réseau informatique?

- a) En utilisant un outil de surveillance du réseau
- b) En effectuant un test de vitesse de connexion
- c) En vérifiant les journaux du serveur

Question 13. (1 point).

Qu'est-ce que le dépannage de réseau?

- a) La réparation des connexions physiques sur un réseau
- b) La recherche et la résolution de problèmes de réseau
- c) L'ajout de nouveaux appareils au réseau

Question 14. (1 point).

Qu'est-ce qu'un UPS (onduleur) et pourquoi est-il important dans un réseau informatique?

- a) Un onduleur est un appareil qui fournit de l'électricité de secours en cas de panne de courant
- b) Un onduleur est un logiciel pour surveiller le trafic sur le réseau
- c) Un onduleur est un périphérique pour accéder à distance aux ordinateurs du réseau

Question 15. (1 point).

Qu'est-ce que la gestion de configuration de réseau et pourquoi est-elle importante?

- (a) La gestion de configuration de réseau est la gestion des configurations des appareils de réseau tels que les routeurs, les commutateurs et les pare-feu.
 - b) La gestion de configuration de réseau est la gestion des câbles et des connexions physiques du réseau.
 - c) La gestion de configuration de réseau est la gestion des logiciels de sécurité du réseau.

Question 16. (1 point).

Quels sont les avantages et les inconvénients d'une architecture de réseau en étoile?

- a) Avantages : facile à dépanner, simple à mettre en place ; Inconvénients : single point of failure, difficile à mettre à l'échelle
- b) Avantages : évolutivité, capacité à gérer un grand nombre de nœuds ; Inconvénients : coûteux à mettre en place, difficile à dépanner
- c) Avantages : haute disponibilité, faible latence ; Inconvénients : complexe à mettre en place, coûteux



Question 23. (1 point).

Quelle est la première étape de dépannage d'un réseau défectueux ?

- a) Vérifier les connexions physiques
- b) Vérifier la configuration logicielle
- c) Redémarrer les appareils réseau
- d) Changer les câbles réseau

Question 24. (1 point).

Comment vérifier la configuration IP d'un appareil réseau?

- a) En utilisant la commande ping
- b) En utilisant la commande tracert
- c) En utilisant la commande ipconfig (ou ifconfig sur Linux)
- d) En utilisant la commande nslookup

Question 25. (1 point).

Qu'est-ce qu'un ping?

- a) Une commande pour tester la connectivité entre deux appareils réseau
- b) Un service de messagerie instantanée
- c) Un type de câble réseau
- d) Un type de pare-feu

Question 26. (1 point).

Qu'est-ce qu'un traceroute?

- a) Une commande pour tester la connectivité entre deux appareils réseau
- b) Un service de messagerie instantanée
- c) Un type de câble réseau
- d) Une commande pour vérifier le chemin que prend un paquet sur le réseau

Question 27. (1 point).

Quel est l'outil le plus utilisé pour la surveillance de la disponibilité d'un réseau?

a) Ping

c) Netstat

b) Traceroute

d) Nmap

Partie 3 (40 pts)

Question 1. (1 point).				
Quel est le système de fichiers standard utilisé par Linux ?				
a) b)			Ext4 HFS+	
Q	uestion 2. (1 point).			
Quel e	st le gestionnaire de paquets utilisé par Ubuntu ?			
	YUM APT	c) (d)	DNF RPM	
Q	uestion 3. (1 point).			
Quel e	st l'outil en ligne de commande utilisé pour la gest	ion d	es packages sous Windows ?	
∠ b)	apt	≮ c) d)	pacman choco	
Qı	uestion 4. (1 point).			
Quel e	st le shell par défaut de Linux ?			
⋌ a) b)	Bash PowerShell	c) d)	CMD Zsh	
Qı	nestion 5. (1 point).			
Quel e	st le gestionnaire de fenêtres par défaut dans Ubu	ntu ?		
⊄ a) b)	Gnome KDE	c) d)		
Qı	nestion 6. (1 point).			
Quel est le système de fichiers standard utilisé par Windows ?				
a) (b)	Ext4 NTFS	-	HFS+ FAT32	
Question 7. (1 point).				
Quel e	st le nom de la commande utilisée pour changer d	e rép	ertoire dans Linux ?	
∢ a) b)	cd dir	c) d)	pwd Is	

Q	uestion 14.	(1 point).		
Quelle commande Windows est utilisée pour afficher l'espace disque disponible sur un lecteur ?				
-	dir	•	chkdsk	
¢ b)	diskpart	d)	disk usage	
Q	uestion 15.	(1 point).		
Quelle	commande Wind	dows est utilisée pour afficher la liste d	les processus en cours d'exécution ?	
a)	tasklist	c)	processlist	
b)	ps	∧d)	taskmanager	
Q	uestion 16.	(1 point).		
Quel e	st le nom du prog	gramme de gestion de paquets dans Re	ed Hat et Fedora ?	
a)	apt-get	c)	yum	
b)	dnf	∦ d)	rpm	
Q	uestion 17.	(1 point).		
Quelle commande Linux est utilisée pour afficher les processus en cours d'exécution ?				
≰ a)	ps	c)	processlist	
b)	tasklist	d)	top	
Q	uestion 18.	(1 point).		
Quelle commande Windows est utilisée pour créer un nouveau répertoire ?				
≪ a)	mkdir	c)	makedir	
b)	newdir	d)	mkfolder	
Question 19. (1 point).				
Quelle commande Linux est utilisée pour supprimer un répertoire et son contenu ?				
a)	rmdir	c)	deletedir	
b)	removedir	$\alpha(d)$	rm -r	

Quelle est la commande Linux qui permet d'afficher les informations sur le CPU ?					
a)	cpuinfo 🔨	√ c)	procinfo		
	top		lshw		
		(1 point).			
Quelle actuel		dows est utilisée pour afficher les infor	mations sur le compte d'utilisateur		
a١	whoami	c)	accinfo		
,	user		useraccount		
Qı	uestion 28.	(1 point).			
Quelle commande Linux est utilisée pour afficher les informations sur les disques durs ?					
a)	diskinfo	c)	Isblk		
(b)	fdisk	d)	mount		
Qı	estion 29.	(1 point).			
Quelle	commande Wind	dows est utilisée pour afficher les infor	mations sur les services système ?		
a)	services	c)	sc		
okb)	systeminfo	d)	tasklist		
Qı	nestion 30.	(1 point).			
Quelle est la commande Linux pour afficher le contenu d'un fichier ?					
a)	dir	≮ c)	cat		
-	ls		more		
,					
Qı	uestion 31.	(1 point).			
Quelle est la commande Linux pour afficher la liste des processus en cours d'exécution ?					
	ps	c)	kill		
	top	d)	process		

Question 26. (1 point).

Question 38. (1 point).

Quelle est la commande Linux pour afficher les informations sur l'utilisation du processeur ?

a) cpuinfo

(c) procinfo

b) top

d) Ishw

Question 39. (1 point).

Quelle commande Linux est utilisée pour afficher les informations sur l'utilisation de la mémoire ?

a) meminfo

(c) top

b) free

d) ps

Question 40. (1 point).

Quelle commande Linux permet de rechercher un mot-clé dans le contenu de tous les fichiers présents dans un répertoire donné et dans ses sous-répertoires ?

🖍 a) grep

c) locate

b) find

d) search

Bon Courage